

Auslander—Gorenstein滤环上的全律模

王志玺

中国科学技术大学数学系

收稿日期 1992-9-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文给出了Auslander—Gorenstein滤环上全律模(holonomic modules)的一个特征簇刻划,由此得到了通过特征理想的极小素因子(有限个)计算余维数的公式。

关键词 [Auslander—Gorenstein滤环](#) [全律模](#) [特征簇](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含 “Auslander—Gorenstein滤环” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王志玺](#)